

齐氏还原铬酸固定液

摘要

主要由硫酸铬、氧化铜、甲醛等组成，多用于植物组织的固定，尤其适用于植物线粒体和液泡的固定

产品介绍

齐氏还原铬酸固定液

产品简介：

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构，固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长。固定剂通过凝固、生成添加化合物等使蛋白质内部结构发生改变，从而使

酶失活。固定液分为醛类固定液、汞类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味 酸盐类固定液等，较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

齐氏还原铬酸固定液

主要由

硫酸铬、氧化铜、甲醛等组成，多用于植物组织的固定，尤其适用于植物线粒体和液泡的固定。